



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «04» октября 2019 г.

№ ПК1-18113

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Комплексная лаборатория по мониторингу загрязнения окружающей среды

Кемеровского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Западно-Сибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»

(Кемеровский ЦГМС - филиал ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС») наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511035
650060, Россия, Кемеровская область, г. Кемерово, б-р Строителей, д. 34б, пом. 1: 3 этаж, кабинеты № 26, 28-31
адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	РД 52.24.496-2018	Природные воды, очищенные сточные воды	-	-	Температура Интенсивность запаха при температуре 20 °С и 60 °С/ запаха при температуре 20 °С и 60 °С	0-55 °С 0-5 баллов
2	РД 52.24.495-2017	Природные воды, очищенные сточные воды			Прозрачность Водородный показатель/pH	0,5-30,0 см 4,00-10,00 ед. рН
3	РД 52.24.395-2017 п. 10.2.1	Природные воды, очищенные сточные воды			Общая жесткость	0,060-50,0 °Ж
4	РД 52.24.395-2017 Приложение Б				Расчетный показатель: магний Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: общая жесткость, кальция	- -

1	2	3	4	5	6	7
5	РД 52.24.403-2018	Природные воды, очищенные сточные воды	-	-	Кальций	1,0-2000 мг/дм ³
6	РД 52.24.381-2017	Природные воды, очищенные сточные воды			Нитритный азот/ азот нитритный	0,010-5,00 мг/дм ³
7	ФР.1.31.2004.01322	Природные воды, сточные воды, в том числе очищенные сточные воды			Марганец	0,005-5,00 мг/дм ³
8	РД 52.24.531-2016	Природные воды, очищенные сточные воды			Химическое потребление кислорода/ХПК	5,0-50,0 мг/дм ³
9	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96, п. 9.1	Природные (пресные, включая воды поверхностных и подземных источников) воды, сточные воды, в том числе очищенные сточные воды			Хром (VI)	0,010-3,0 мг/дм ³
10	Анализаторы лабораторные серии Анион 4100 Руководство по эксплуатации ИНФА.421522.002 РЭ	Водные среды			Удельная электрическая проводимость	10 ⁻⁴ -10 См/м



Начальник Кемеровского ЦГМС –
филиала ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»

Р.И. Бузунова

Прошито, пронумеровано
2 (два) листа

Руководитель экспертной группы, эксперт по аккредитации лабораторий,
регистрационный номер записи в реестре 00181



Л.В. Черникова